





519847

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

| Applicant's or agent's file reference B14159.3JCI | FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416) | | | |
|---|--|-----------------|--|--|
| International application No. | International filing date (day/ | month/year) | Priority date (day/month/year) | |
| PCT/FR2003/002261 | 17 juillet 2003 (17.0 | 7.2003) | 19 juillet 2002 (19.07.2002) | |
| International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C25D 17/00, 5/08 | | | | |
| Applicant . COM | MISSARIAT A L'ENER | GIE ATOM | IQUE | |
| This international preliminary exa Authority and is transmitted to the a | | | International Preliminary Examining | |
| 2. This REPORT consists of a total of | 4 sheets, including | ng this cover | sheet. | |
| been amended and are the b | | s containing r | tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT). | |
| These annexes consist of a t | total of sheets. | | | |
| 3. This report contains indications rela | ting to the following items: | | | |
| I Basis of the report | : | | | |
| II Priority | | | | |
| III Non-establishmen | t of opinion with regard to nove | elty, inventive | step and industrial applicability | |
| IV . Lack of unity of in | ivention | | | |
| Reasoned statemen | | ard to novelty, | inventive step or industrial applicability; | |
| VI Certain documents | s cited | | | |
| VII Certain defects in the international application | | | | |
| | ns on the international applicat | ion | | |
| | | | | |
| Date of submission of the demand Date of completion of this report | | | | |
| Date of submission of the demand | | · | · | |
| 13 février 2004 (13.02. | 2004) | 19 | May 2004 (19.05.2004) | |
| Name and mailing address of the IPEA/EP | Autho | rized officer | | |
| Facsimile No. | Telep | Telephone No. | | |

Translation



Internal application No.

PCT/FR2003/002261

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

| I. Basis of the report | | | | | |
|--|---|--|---|--|--|
| 1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.): | | | | | |
| | the international | application as originally filed. | · | | |
| | the description, | pages1-15 | _, as originally filed, | | |
| | | pages | _, filed with the demand, | | |
| | | pages | _, filed with the letter of, | | |
| 1 | | pages | _, filed with the letter of | | |
| | the claims, | Nos. 1-14 | _ , as originally filed, | | |
| | | | , as amended under Article 19, | | |
| | | Nos. | | | |
| | | Nos. | , filed with the letter of, | | |
| | | | _ , filed with the letter of | | |
| | the drawings, | sheets/fig1/5-5/5 | _ , as originally filed, | | |
| | | sheets/fig | _ , filed with the demand, | | |
| | | sheets/fig | , filed with the letter of, | | |
| | | sheets/fig | , filed with the letter of | | |
| 2. The amend | ments have resulte | ed in the cancellation of: | | | |
| | the description, | pages | | | |
| | the claims, | Nos | | | |
| | the drawings, | sheets/fig | | | |
| 3. This to go | report has been es beyond the discle | stablished as if (some of) the amount of the amount of the amount of the state of t | nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)). | | |
| 4. Additional | observations, if ne | ecessary: | | | |
| | , | , | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | س. | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/FR 03/02261

| v. | Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting | 5(2) with regard to noveltying such statement | y, inventive step or industrial appl | icability; |
|----|--|---|--------------------------------------|------------|
| 1. | Statement | | | |
| | Novelty (N) | Claims | 1-14 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Inventive step (IS) | Claims | 1-14 | YES |
| | | Claims | | NO |
| | Industrial applicability (IA) | Claims | 1-14 | YES |
| | | Claims | | NO |

2. Citations and explanations

- 1. The following document is cited:
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 05, 14
 September 2000 (2000-09-14) & JP 2000 034599 A
 (MATSUSHITA ELECTRONICS INDUSTRY CORP), 2 February
 2000 (2000-02-02)
- Claim 1 differs from the teaching of D1, which is the closest prior art, by the removable stacked segments
 (7), which are clamped by a supporting frame (22, 23) and form the tapered chamber (13).
- 3. In the light of this disclosure, claim 1 and dependent claims 2 to 14 meet the requirements of PCT Article 33(2).
- 4. The provision of segments enables the hydrodynamic and electrical parameters of the process to be finely adjusted. The number and the layout of the electrodes can be easily modified, as can the length and crosssection of the tapered recess. Furthermore, turbulence in the flow is easily prevented.
- 5. An inventive step can be acknowledged on the grounds of the above-mentioned effects (PCT Article 33(3)).

Rec'd PCT/PTO 13 JAN 2005

TRAITE DE OPERATION EN MATIERE DE REVETS

PCT

REC'D 2 1 MAY 2004

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

| | | | | | | | diavamas |
|---|---|-------------|--|---|---|---|-----------------------|
| Référence du dossier du déposant ou du mandataire | | | er du déposant ou du | POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416) | | | |
| Demande internationale No. | | | nale No. | Date du dépôt internations | al (jour/mois/année) | Date de priorité (jour/mois/ar | nnée) |
| PCT/FF | R 03 | 022 | 61 | 17.07.2003 | • | 19.07.2002 | |
| | Classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB C25D17/00 | | | | | | |
| Déposar | nt | | | | | | |
| COMM | /ISS | ARIA | AT A L'ENERGIE AT | OMIQUE et al. | | | |
| 1. Le | Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. | | | | | | |
| 2. C | e R | APPC | ORT comprend 4 feuille | es, y compris la présente | feuille de couverture | э. | |
| | Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). | | | | | | |
| _ c | Ces a | nnex | es comprennent feuil | les. | | | |
| | | | | | | | |
| 3. L | ₋e pr | éseni | t rapport contient des i | ondications et les pages co | orrespondantes relat | tives aux points suivants : | |
| 1 | | \boxtimes | Base de l'opinion | | | | |
| 1 | 1 | | Priorité | | | | |
| ı | III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle | | | | | | |
| 1 | IV | | Absence d'unité de l'i | invention | | | |
| ' | V | | Déclaration motivée s d'application industrie | selon la règle 66.2(a)(ii) q elle; citations et explicatio | _l uant à la nouveauté ns à l'appui de cette | , l'activité inventive et la pos déclaration | ssibilité |
| 1 | VI | | Certains documents | cités | | | |
| \ | VII | | | demande internationale | | | |
| , | VIII | | Observations relative | es à la demande internation | onale | | |
| <u></u> | | | | | | lu précent repport | |
| Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Internationale | | | | | | | |
| 13.02.2004 | | | | | | | |
| Nom e prélimi | t adr | inten | postale de l'adminstration national | | Fonctionnaire autoris | é | Sentuches Peterson, I |
| | <u></u> | Off | fice européen des brevets 80298 Munich | 3 | Mizera, E | | |
| | <i>9</i>)) | Tá | 80298 Mullich 1. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 x: +49 89 2399 - 4465 | 3656 epmu d | N° de téléphone +49 | 89 2399-8580 | Style . Other owners |

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02261

| Base du ra | pport |
|--------------------------------|-------|
|--------------------------------|-------|

| | le p | résent rapport , comi | eur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considéré me "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu lifications (règles 70.16 et 70.17)) : | es, dans 'elles ne | |
|--|--|---|---|-----------------------|--|
| | Des | scription, Pages | · | | |
| | 1-1 | 5 | telles qu'initialement déposées | | |
| | Rev | vendications, No. | | | |
| | 1-14 | 4 | telles qu'initialement déposées | | |
| | Des | ssins, Feuilles | | | |
| | 1/5- | 5/5 | telles qu'initialement déposées | | |
| 2. | En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point. | | | | |
| | Ces | s éléments étaient à la | a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: | ,qui est: | |
| | | la langue d'une trade | uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)). | | |
| | | la langue de publica | ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)). | | |
| | | la langue de la tradu 55.3). | uction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55. | .2 ou | |
| 3. | En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences : | | | | |
| | | contenu dans la den | nande internationale, sous forme écrite. | | |
| ☐ déposé avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur. | | | | | |
| | | remis ultérieurement | t à l'administration, sous forme écrite. | | |
| | | remis ultérieurement | t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur. | | |
| | | La déclaration, selor de la divulgation fait | n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas a le dans la demande telle que déposée, a été fournie. | au-delà | |
| | | La déclaration, selor à celles du listages d | n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont ide des séquences Présenté par écrit, a été fournie. | entiques | |
| 4. | Les | modifications ont ent | traîné l'annulation : | | |
| | | de la description, | pages: | | |
| | | des revendications, | nos: | | |
| | | des dessins, | feuilles: | | |

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/02261

| 5. 🗆 | Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées |
|------|--|
| | comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle |
| | 70.2(c)): |

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-14

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-14

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-14

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

CADRE V:

- 1. Le document suivant est cité:
 - D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 05, 14 septembre 2000 (2000-09-14) & JP 2000 034599 A (MATSUSHITA ELECTRONICS INDUSTRY CORP), 2 février 2000 (2000-02-02)
- 2. La revendication 1 diffère de l'enseignement du document D1, représentant l'état de la technique le plus proche, par les tranches (7) empilées et amovibles, qui sont serrées par une armature de maintien (22, 23) et qui forment la chambre conique (13).
- 3. Au vue de cette divulgation la revendication 1 et les revendications dépendantes 2-14 satisfont aux éxigences de l'Art.33(2) CBE.
- 4. Par la provision des tranches il est possible d'ajuster finement les caractéristiques hydrodynamiques et électriques du procédé. Il est possible de modifier facilement le nombre et la disposition des électrodes, et également la longueur et la section de l'évidement conique. En outre des turbulences de l'écoulement sont facilement évitées.
- 5. Ces effets appuient l'activité inventive, requise par l'Art.33(3) CBE.